In	de	x c	of (Clá	ain	15	

Application No.

Asghar Bilgrami

Applicant(s)

09/981,608

TAHAN, THOMAS E.
Art Unit

Examiner

2143

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L					J		L_	
		т—								
Cla	im	<u>. </u>				Dat	e			
Final	Original	JAN-5.05								
	1	V								П
	2	*	\vdash	-		╁╌	_	┢	\vdash	_
-	- 3	H	\vdash			┢	⊢	\vdash		\vdash
-	7	H	-			-	\vdash	\vdash		-
	-	Н	-	-		⊢	├	├	⊢	\vdash
<u> </u>	- 6	╫	-	-		-	┢	┝	┢╌	
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	╫		_	_	├			├	
		H-				├	 	 -		\vdash
\vdash	0	Н			<u> </u>	_	-	-	_	\vdash
\vdash	9	H	H	\vdash	⊢	 	-		H	Н
	10	₩	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	Н
	11	╀	_	_	_	_	_	_	_	Щ
	12	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	Ш
$\vdash \vdash$	12 13 14 15 16 17 18	₩	ļ.,	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
 	14	-	 	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash$	15	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\square
	16	Н	_		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	17	Н	_	_	_	_	_		_	Ш
	18	Н	ļ	<u> </u>	ļ. —					
	19	Ш	L.	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ы
	20	1	_		_	_				Ш
	21	4			_	_	_	_		Ш
	22	Ц.	L	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	23	1				 -	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27	⊬	_				<u> </u>		<u> </u>	
	20	-			_	ļ				
	20	H					<u> </u>	_	_	Н
 	20			-	_	<u> </u>		_	_	Н
	28 29		_			\vdash			\vdash	Н
-	30	╁				<u> </u>			-	\dashv
	30	+				-	-	_	-	
	31 32 33	+				H			\vdash	_
	32	₩				 	-		<u> </u>	
	34	H_{ν}				\vdash	\vdash		_	
	35			-		 	-		_	\dashv
\vdash	20	H				\vdash	-	\vdash	 	\dashv
\vdash	36 37	_								
-	38					-			_	
	39	Н	_	_		\vdash	_		\vdash	-
\vdash	40				-	H				
	41									
	42						Н	H	-	\dashv
	43						_	_		\dashv
	44					Г				\Box
	45						_			\Box
	46			-						
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51			Т			Г			
	52	Т	Г				Г	Г		
	53					l	Г			
	54									
	55									
	56									
	57									
L	58								匚	
	59	L	L	L		L	L		L	L
	60	L	_	匚	_	乚		L		
	61	<u> </u>		L		L		L	L	
	62	_			L	L		L	L	
<u></u>	63	<u> </u>	L_	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	64	L	∟.			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L	
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	66 67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
<u> </u>	67	<u> </u>	_		┡	_		<u> </u>	_	L
ļ	68		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	
	69	_	⊢	_	├	<u> </u>			L	
	70	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>		┝	-	
-	71 72	_	-		_	_		\vdash		
	73	_	 		┝	⊢	-	⊢	-	
	74	⊢	┢		┝	-	-	├─		-
	75	-		-			├			-
	76	-		-	-		-			┢
_	77		-	\vdash	\vdash	 	┝╌	-	-	-
	78		-	-	-					
	79		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
	80	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	81		 		_			\vdash		
	82		\vdash			Г			\vdash	
	83	Т	Γ-	<u> </u>					\Box	\vdash
	84	П								Г
	85								Г	
	86									Г
	87									
	88									
	89									
	90							<u> </u>	<u> </u>	
	91			L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		
	92	L			L			<u> </u>	L_	
	93	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	L	_			<u> </u>	<u> </u>	
	94	L	L.	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	95	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	
	96	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	97	_	<u> -</u>	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-
<u> </u>	98 99	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
\vdash	100	\vdash	-	├-	├		├	<u> </u>	H	_
1			1		i		1	ı		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101				1	Ī	ı i	<u> </u>	Ť	<u> </u>	Γ.	Г
102	Final	Original									
102		101									
104		102	Г		\Box						
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145		104									
107		105									
107		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109		_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110				<u> </u>	<u> </u>	匚			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112			_	_	_	L		_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113		_	_		_	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	Ш		_		_	_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116			ļ						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117			_	$oxed{oxed}$	_				Ш
120		118	L			_					
121		119	Ш		ļ						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120	Ш		<u> </u>		<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		121			L	_	_			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122			<u> </u>	<u> </u>		_		_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123	-		_		H	_	\vdash	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124			H	_	_				Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	120	\vdash					_		_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127	-			_	-		_		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129			-	\vdash	\vdash	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		120	\vdash					_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		130				_	-		_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	\vdash				-			_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	\vdash	_	_	_	\vdash	_	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133					_	_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		_					_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135			_		_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136									
138 139 140 141 142 143 144 145		137									
139 140 141 142 143 144 145		138									
141 142 143 144 145		139									
142 143 144 145		140									
143 144 145											
144											
145											
]		L.I								
146			Ш		Ш						
147						L_	Ш	_	Ш		Ш
148											
149			Ш		\sqcup	_		_			
150		150	Ш								